

## Cables de Seguridad para baja tensión

## Cable de Seguridad Estándar

Cable para Alarmas de Incendios con pantalla, No Plenum

PVC

Conductor de barra de Cobre

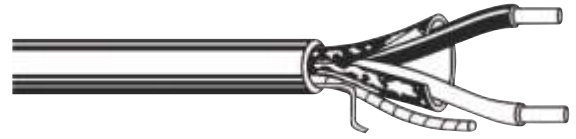
FPLR, UL

**ESPECIFICACIONES**

1. CONDUCTORES: Conductor de cobre sólido.
2. AISLAMIENTO: PVC (Cloruro de Polivinilo).
3. PANTALLA: Aluminio/Poliéster con cordón de desgarro de cobre estañado.
4. CHAQUETA EXTERIOR: PVC (Cloruro de Polivinilo) de color rojo estándar, otros colores disponibles.
5. ESTANDARES: Cumple con el NEC: FPLR (riser), UL
6. TEMPERATURA: 75°C
7. VOLTAJE: 300 V

**APLICACIONES**

Cables para sistemas de incendio y antirrobo limitados en potencia, detectores de humo y sistemas de seguridad.



Anixter No.	Calibre del Conductor AWG	No. de Conductores	Calificación	Aislamiento	Espesor del Aislamiento (mm)	Espesor de la Chaqueta (mm)	Diámetro Ext. Nominal (mm)	Peso Aproximado (kg/km)
FA-1202C-1-1S-03	12	2	FPLR	PVC	0.305	0.457	6.629	115
FA-1402C-1-1S-03	14	2	FPLR	PVC	0.279	0.457	5.690	64
FA-1404C-1-1S-03	14	4	FPLR	PVC	0.279	0.457	6.756	131
FA-1602C-1-1S-03	16	2	FPLR	PVC	0.254	0.381	4.674	48
FA-1604C-1-1S-03	16	4	FPLR	PVC	0.254	0.457	5.842	84
FA-1802C-1-1S-03	18	2	FPLR	PVC	0.254	0.381	4.216	84
FA-1804C-1-1S-03	18	4	FPLR	PVC	0.254	0.381	4.775	56
FA-2204C-1-1S-03	22	6	FPLR	PVC	0.203	0.381	3.581	29

Nota: 03 es para color rojo, otros colores disponibles.

Los diámetros y pesos pueden variar según el fabricante.

Conductores de cobre trenzados disponibles en algunas construcciones (Ejemplo: FA-1802C-2-1N-03).